

Mathe-Rätsel

© Thomas Kappacher

1. Was ist der Wurzel von 441?

- a) 12
- b) 21
- c) 41

2. Was ist der Quadratzahl von 31?

- a) 931
- b) 962
- c) 993

3. Was ist eine Hypotenuse?

- a) Die längste Seite vom rechtwinkligen Dreieck
- b) Die kürzeste Seite vom rechtwinkligen Dreieck
- c) Die mittellange Seite vom rechtwinkligen Dreieck

4. Wie rechnet man die Kathete? (zwei richtige, 1 falsche)

- a) $K_1^2 = H^2 - K_2^2$
- b) $H^2 - K_2^2 = K_1^2$
- c) $H^2 : K_2^2 = K_1^2$

Lösungen hochladen oder an folgende E-Mail-Adresse senden:

tkappacher@tsn.at